



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 529/21/10/2022

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 21/10/2022 και ώρα 12:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Τζοβάρας Δημήτριος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Καπάτος Βασίλειος, Ασημακοπούλου Ακριβή, Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ)

Αφού διαπιστώθηκε ότι υπάρχει η προβλεπόμενη απαρτία, προχώρησε στα θέματα ημερησίας διάταξης.

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :

1. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
2. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 525/26-09-2022 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «LAGO / 101073951/HE» και β) το από 19/10/2022 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 32245/03.10.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «LAGO / 101073951/HE», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 32245/03-10-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«LAGO» - «LESSEN DATA ACCESS AND GOVERNANCE OBSTACLES»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ. 021223
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Πέτρος Δάρας
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon Europe

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείόμενη από τους:

1. Πέτρο Δάρα, Πρόεδρος
2. Αναστάσιο Δήμου, Μέλος
3. Θεόδωρο Σεμερτζίδη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. **32245/03-10-2022** Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Υποστήριξη και διαχείριση του έργου. Συλλογή και ανάλυση απαιτήσεων. Ανάλυση προδιαγραφών αρχιτεκτονικής συστήματος. Σχεδίαση και ανάπτυξη αλγορίθμων. Σχεδιασμός και ανάπτυξη υβριδικών αρχιτεκτονικών ομόσπονδης μάθησης. Σχεδιασμός, ανάπτυξη και υλοποίηση στρατηγικών σχηματισμού μοντέλων βαθιάς μάθησης στα πλαίσια της ομόσπονδης μάθησης. Ανάπτυξη εργαλείων επισήμανσης και εκπαίδευσης νευρωνικών μοντέλων.
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή Πληροφορική ή συναφής ειδικότητα.
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας 2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε μηχανική μάθηση ή ανάλυση/αναζήτηση πολυμέσων ή σε συναφές γνωστικό αντικείμενο 3. Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας

	<ol style="list-style-type: none"> 4. Γνώση/Εμπειρία στην ανάπτυξη αλγορίθμων υπολογιστικής όρασης και βαθιάς μάθησης. 5. Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών σε Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/έργα
Συνεκτιμώμενα / Επιθυμητά Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Γνώση/Εμπειρία σε προγραμματισμό-υλοποίηση μεθόδων αναγνώρισης προτύπων, μηχανικής μάθησης, καθώς και σε σχεδιασμό και ανάπτυξη ολοκληρωμένων συστημάτων λογισμικού. 2. Γνώση/Εμπειρία σε ανίχνευση υψηλού επιπέδου σημασιολογικών εννοιών, γεγονότων και αντικειμένων σε μεγάλες βάσεις οπτικού περιεχομένου. 3. Αποδεδειγμένη εμπειρία επιπλέον της απαιτούμενης των πέντε (5) ετών σε Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/ έργα. 4. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά / διεθνή συνέδρια / κεφάλαια βιβλίων σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης.
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Πρόταση υποβλήθηκε από τον:	1. Αθανάσιο Ψάλτη

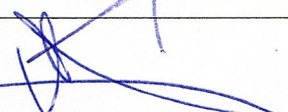
Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Αθανάσιο Ψάλτη, πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Αθανάσιου Ψάλτη**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΠΤΗΛ (6^ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη) εντός πέντε (5) εργασίμων ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΤΑ (www.certh.gr).

Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

Θεσσαλονίκη, 19/10/2022

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Πέτρος Δάρας	
Αναστάσιος Δήμου	
Θεόδωρος Σεμερτζίδης	